POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
-			
FEE DETERMINATION	Milwood		05-11-01
O.I.P.E. CLASSIFIER		49	5/29/01
FORMALITY REVIEW	=S·A	1082	07/06/01
RESPONSE FORMALITY REVIEW	CIAR	110	9-14-01
	·		

## INDEX OF CLAIMS

= . - (	Rejected Allowed (Through numeral) Canceled Restricted	I A	Non-elected Interference Appeal Objected
------------	--	--------	--

									÷				•••	••••	•••	•••	••••	••••
Cla	aim	Γ	_	_			_	-	Da	te		_	_		_	_	-	1
<u> </u>	П	1960	Ÿ	N	.:	V	7								T			1
Final	Original	3	3	3			Ç	1	3	(		l		-	-			
ᄩ	_	)		4	1	`	ት)	4	ď	1		ļ		L	+		L	4
_	6	V	4	¥	X	_	Ц	1	-{	4		╀		L	+		┝	-
L	2	H	+	ŀ	Н	H	H	+	4	H	_	╀	_	H	╁		┞	4
-	3	H	+	١	H	ŀ	H	+	_	H	_	╁		┝	+	_	$\vdash$	┨
<u> </u>	5	╁╂	+	1	Н	┝	H	+	_	H	_	t	-	-	+	_	╁	┨
<u>ا</u>	6	H	+		H	H	H	1	7	Н	-	t		H	t		T	٦
┪	7	$\dagger \dagger$	†		H	t	П	1	7	П		1		Γ	1		Γ	٦
-	8	Ħ	1	1	T	r	П				L.	Ī					L	
	9		1	1	$\Gamma$				$\Box$				_	L		_	L	_
	10			. 4		L	Ц	ш	Ц		L	4	_	Ļ	4		1	4
L	1	-	Ц	_ ]	Ш	L	L	Ļ	Ц		L	4	_	╀	4		+	4
-	12		$\parallel$	-	+	ŀ	L	ŀ	Н		H	4		╀	-	_	╀	ᅱ
. -	13	+	H	- {	Ļ	ŀ	+	┞	Н	_	$\vdash$	+	_	╁	٦	-	$^{+}$	-{
$\vdash$	15	-	Н	- 1	+	ŀ	╁	ŀ	Н	H	┝	1		╁	-	Н	$^{\dagger}$	٦
$\vdash$	16		Н	-1		t	t	ł	Н	H	-	┪		t	_	Н	†	┪
$\vdash$	117	+	H	- [	it	t	†	t	Ħ	Г	T	7		1		Г	T	٦
F	11	-	П	-1	H	1	T	t	Т								I	
1	19	<b>•</b>	П	-		١	Ť	Ī						I	_		I	
ľ	2	oll	П		Π	I	Ţ	Ī	Ī	I								
	2	1		-	<b>}</b>	1		I	Ι	Ι	Γ			I		L	1	_
L	2				H		$\downarrow$	1	┶	L	L	_	L	4		L	4	
	2		_	L	1		Щ	1	1	L	1	_	L	+	_	╁-	1	_
L		4	_	ŀ	Н	_	Н	1	+	Ļ	+	_	L	+		╀	+	_
$\perp$		5	L		1+	_	H	4	+	ł	╀	_	┞	+		╁	+	-
-	. 2	7	H	1	$\parallel$	_	H	1	+	ł	╁		┞	+	_	+	+	
,		8	┞	╆	11	-	Н	1	$^{+}$	ł	+		-	+	_	$\dagger$	+	_
-	_	9	۲	t	it	-	H	1	+	t	t		T	†		t	1	_
ŀ	_	30	t	t		-	H	†	†	t	T		T	7		†	7	
t	_	31	t	t	1		П	1	7	t	T					Ι		
Ī	7	32	T	Ι				I	1	I	1					1		_
		33	I	I	Ш		П	L	1	Į.	1	_	↓	_	_	1		_
	_	34	1	1		L	Ц	١	4	Ļ	4	_	1	4	L	4	_	_
ļ		35	4	1	ļL	L	H	1	4	ł	4		+	_	-	+		$\vdash$
Ļ	_	36	+	4	1	H	H	1	4	ł	+		+	_	H	+	_	┝
-		37 38	+	+	╟	1	╀	H	$\dashv$	ł	+		+		$\vdash$	+		-
}		39	1	+	╟	t	+	H	Н	ţ	4		+		H	+	_	$\vdash$
ł		40	H	+	╢	t	$\dagger$	Н	H	H	1	_	+	_	Τ	7	_	T
ł	$\dashv$	41	Н	+	1	t	$\dagger$	۲	H	Н	Н	_	†	_	t	1		1
	+	42	H	+	1	+	1	t	H	Н	Н		†	_	t	7	_	Γ
١	-{-}	43	H	1	٦.	t	†	t	t	۲			1		Γ	_	_	Γ
1	7	44	Ħ	7		ţ	1	T	ţ	Ī					Γ			
		45		/	ij	1	4	ľ	1	Z	J		1	_	I			Ĺ
Ì		46				I		ĺ	_	L	_	L	4		L		_	╀
		47		_	L	1	_	1	_	L		L	4	_	¥	_	L	¥
		48		_	L	4	_	1	_	ļ	_	L	4	_	+	_	L	+
	_	49		_	-	4	_	+	_	ł	_	╀	$\dashv$		+		$\vdash$	+
						- 6		1							-			

EL PO S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Cla	im	_	_	_			D	at	e		_					
51			٦	_	1	T		Т	1		Τ			Т	Т	٦	
51	l _1	힡	- 1		1	1		1	ļ		1	Į		1	-		
51	E	후	1		1	-			- 1		1	١		1		-	
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Œ	ō		_	L	┙		L	_	L	1	4		╄	$\downarrow$	_	
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       -         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		51		Ì	ļ	١				l		╝		L			ĺ
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       -         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		52			T	↰		Т		Г	Т			Τ	Т		l
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	├─			-	t	7		t		Т	Ť	┪	_	Ť	7		l
55				⊢	╀	4	_	╀		⊢	╀	-	_	+	+	_	1
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99				L	1			4-	_	1-	+	-		+	-	_	ł
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55		L	L		_	1	_	L	4	_		1	4		1
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56		ļ				١.					L	$\perp$	_		1
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	$\vdash$	57		Г	T			Т		Γ	Т			Τ	-		l
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       8         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	$\vdash$			Т	†		_	+		Τ	$\dashv$	_	Г	Т	П		1
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 955 96 97 98 99 9	-	-		⊢	╫	-	┝	╁	_	۲	+		-	$\dagger$	7	_	1
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	_		├-	+		H	+	_	╁	+	_	⊢	+	┪		1
62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	L			1_	4	_	L	1		╀	4		L	+	-		ł
63	\	61		<u> </u>	⊥	_	L	┸		┸	Ц.		ļ_	4	_		ł
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 77 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Γ	62		Ì	1			-			1	_					1
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 77 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$	63	_	1	1		Г	Т		Т	П		Г	1	-		I
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 9	1		_	$^{+}$	+	_	1	7		†	┪		Τ	7			٦
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	+		╁	╁	-	+-	+		╁	+		t	+	_		1
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	-	_	₽	+		╀	+		+	$\dashv$	_	╀╌	+	-	H	┨
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			_	┸	4	_	L	4		+	4		╀	-		_	4
69		67		l.	_		L	1	_	⊥	_	_	Ļ	4		_	4
69		68		Т	Т		Τ			İ	١		ı	1		Ĺ_	
70	$\vdash$	_		T	7		T	٦	_	T	1		Т				1
71	$\vdash$	-		╫	+		+	┪		+	┪		†	┪	_	Τ	
72	L	_	L	1	_		╀	4	_	+			+-	4	_	┝	4
73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L	71	L	_			1	_	_	4	_		1	_	_	┡	_
74	$\Gamma$	72		1	ļ		١	1		1			1			L	
74		73		Τ	T		Т			T							
75	$\vdash$	_	T	1	┪	_	T		_	1		Г	Т		Г	Т	
76	-		_	╁	-	_	╁	_		✝	_	-	†			T	_
77	$\vdash$		+-	╁	-	_	┿	_	H	+	_	┢	+	_	H	+-	
78	L		Ļ	4	_	<u> </u>	+	_	L	+		H	+		-	╀╌	-
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		77		L			$\perp$		L	4		L	1		_	╄-	_
80	Г	78	Γ				1		<u> </u>	1		<u>l</u> .			L	L	_
80		79	1	T		Γ	7			Т		Г			1		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-		-	+	_	Т	1	_	T	┪		Τ	T			Τ	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	H		_	╅	_	┝	╅	_	t	_	_	t	7	_	T	+	_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	L		-	+	_	⊦	+	_	╁	$\dashv$	_	╁	+	_	╁╌	+	-
84		—	-	4	_	L	4	_	Ļ.	4	_	╀	+	_	╄	+	_
85	L	83	1	_1		L	┙	_	L	_]		L	4		┞	1	_
86	Γ	84	Τ	T		ľ	_[	_	1	1		L			L	1	_
86	۲	85	1	7		ŀ	7		Γ	П	Т	Γ	T				
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	۲		_	+	_	t	7		Ť	_		T	7		Τ	T	
88	H		_	-	_	╁	┪		t	_	_	+	7		十	Ť	_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_	-	4	_	+	+	_	+	-	┝	+	+	_	t	+	_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	L		-	_	_	Ļ	-1	_	+		<u> </u>	+	-	_	╀	+	_
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Į	89	<u> 1</u>			1			ļ		L-	4	_	_	1	4	_
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Γ	90	5	-			- 1		1				_ [	L	1		_
92 93 94 95 96 97 98 99	۲	_	-	_	_	T	T		1		Г	T			Τ	T	
93 94 95 96 97 98 99 99	ŀ		_	-	_	+	-		+		+	+		_	$^{\dagger}$	+	-
94 95 96 97 98 99	Ļ			ᅴ	_	+	_	-	+		├	+	_	H	+	+	-
95 96 97 98 99	L	9:	3	_	_	1	_	L	4	_	1	+	_	-	+	+	-
95 96 97 98 99	Γ	9	4			1	_ '	L	_1	_	L			L	1	┙	_
96 97 98 99	ı					†			1		Γ	T		Γ	Γ	_Ţ	_
97 98 99	ŀ		-	-	┢	+	_	-	7	_	Τ	1	_	Γ	$\top$	7	_
98 99	- }	_	-+	_	⊢	+	_	╁╌	+	_	۲	+	_	H	$^{\dagger}$	-†	_
99	L				1	+	_	1	4	_	╀	+		٢	+	+	-
					L	4	_	1	4		1	4	_	╄	+	-	_
100					L		_	L		<u>_</u> .	$\perp$	_	_	L	4	_	_
		10	od		Ĺ	J	_	L			L	╝	_	L	_L		L.

		_								_			_		_		,
la	im						_	Da	ate	•	_	_	_	_	_		
	_			T		Γ	1		1								ļ
Finai	Original						ĺ		1		1	1		L			].
<u>ב</u>		<u>_</u>	$\perp$	1	_	L		_	4	_	1	4	_	1	4		1
	101	_	Į.	1	_	L		_	4	_	╀	4		╀	4	_	-
	102	L	╀	4		L	_	L	4	_	╀	-		╀	4		-
	103	L	L	1		L	_	L	4		$\downarrow$	4		╀	4	_	4
	104		╀	4		1	_	L	4	_	+	-		╀	4		$\frac{1}{2}$
	105		+	+		+	_	-	+		+	+	_	╁	┥		4
_	106		+	+	_	╀		├	4		┿	+		+	┪	_	┨
_	107	_	╀	+	-	+	_	┝	┥	_	+	$\dashv$		+	-		1
_	108		+-	╅	-	+	_	╁	┥	_	+	1	_	+	-	_	┪
	110		+	+	_	╁	_	t	┪		+	-	_	+		-	٦
	11		+	+	-	+		╁	1		$\dagger$	-	_	+		_	٦
-	112	_	╁	┪	_	+	_	t	1		+	7	_	+	_	Г	٦
	111		+	+		+	_	t			$\dagger$	٦		†		Г	7
	11		+	1		†	_	†		Г	1		Г	T	_	Γ	
	11		+	-		+	_	t	-		+		Г	7	_	Γ	
	11		+	_	_	†	_	T		Γ	7			1	_		_
_	11		+		_	1	_	Ţ				Ξ					
	11		T			1		Ι			$\prod$	_	Ĺ	$\perp$	_	L	_
	11		$\top$					I	_	Ĺ			L			L	_
	12	0	T			1		T		Γ						L	
_	12		7		Γ	1	_	1		T	T		Ι		_	Ι	_
	12	2	$\dashv$		Γ			Ţ	_	Γ			Ι				
	12					٦		Ţ		Ι						L	_
_	12	24			Γ			I		L					L	1	_
	12	25	T					Ĭ		L			ļ		L.	1	_
	12	26			Γ					1	╝		1		L	ļ	_
		27			L			4		1			1		L	1	
L		28		_	L		L	4	_	1		L	1		L	1	_
L		29	_		ļ		L	4	_	4		L	4		┡	+	_
L		30	_		1		Ļ	4		4		<u> </u>	+	_	H	+	_
L	1	31	_		1		L	4	_	4		-	+		┞	+	_
L		32	4	Ĺ	+		1	4	_	+		$\vdash$	+	_	$\vdash$	+	_
L	4	33	_	<u> </u>	+		1-	4	_	+		╁	+	_	+	+	
F		34 35	_	$\vdash$	+	_	╀	_	$\vdash$	+		$\vdash$	+		+	+	-
-		35 36		H	+		╀	_	⊢	+		╀	+	_	╁	+	_
-		37		-	+	_	t	-	┝	┪	_	╁	+	_	t	1	_
H		38		┝	+	-	t	_	H	1	_	╁	1	_	t	┪	_
H		39	_	H	+	_	t	_	H	1	_	t	7	_	t	7	Г
ŀ		40	_	H	+		t		H	7	_	t	7		Ť		Г
ŀ		141	_	╁╴	+	_	t		H	$\exists$	_	t	7		t	┪	Г
1	-	141	_	+	+	_	+		H	-	_	+	+	7	†	٦	t
}	-	143	-	t	+	_	+	-	+	-	┢	+		ŕ	†		T
1	_	144	┢	+	+	_	t	_	t		┢	†	_	Г	†	_	T
ŀ		145		+	$\dashv$	_	+	_	t		Т	T	_	$\vdash$	†	_	t
+	_	146	_	+	+		†	_	t	_	Τ	T		Γ	†		T
ł		147	_	+	-	Γ	1	_	t	_	Г	Ť	_	Γ	1		T
ł		148		†		Г	7		T	_		Ţ		Γ	I	_	Γ
ŀ		149		T	_	Γ	1	_	Ť	_	Ĺ	1			1		I
Ì		150		I				_	I			Ι		Ĺ	I		
•	_	_	_		_	_		_									

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)